

## LES LAURÉATS 2025

### 1<sup>E</sup> PRIX

**Raphaël Kallianiotis pour UpCycle** : La mobilité devrait être accessible à tous. Upcycle redonne vie aux vélos abandonnés ou donnés par la communauté. En collaboration directe avec les centres de réfugiés, ces vélos sont réparés puis remis aux résidents. Le vélo ouvre la route vers l'emploi, l'éducation mais aussi l'indépendance que la mobilité offre aux réfugiés souvent marginaux. Chaque vélo réparé représente un avenir et, plus important encore, la dignité de pouvoir se déplacer dans la ville en espérant une meilleure vie.

### 2<sup>E</sup> PRIX

**Léonie Schmit pour RISE** : Le projet RISE est une plateforme d'accompagnement dédiée aux étudiants en mobilité internationale. Elle leur permet de partager et de découvrir des recommandations locales issues des expériences d'autres étudiants. La plateforme met en avant des activités responsables et durables, favorisant une intégration culturelle plus authentique et respectueuse. Actuellement en phase de réalisation, RISE accompagne déjà les étudiants de l'ESME dans leur départ à l'étranger en fournissant des informations pratiques sur les universités partenaires.

### 3<sup>E</sup> PRIX

**Besma Abdallah pour CLINICASE** : Clinicase développe une application pour améliorer la formation des étudiants en santé aux entretiens cliniques. Né d'un besoin de terrain, Clinicase comble l'absence d'outils adaptés à la pratique de la communication thérapeutique, compétence clé de la relation soignant-soigné. Actuellement en prototypage grâce aux technologies no-code et low-code, Clinicase est porté par une pharmacienne diplômée. Alliant expertise en santé, pédagogie active et innovation numérique, il offre un outil pour réduire les inégalités de formation, renforcer l'adhésion thérapeutique et promouvoir une pratique plus empathique. Ambitieux, le projet vise une diffusion nationale et internationale en partenariat avec institutions académiques, structures de soins et acteurs de l'innovation en santé.

### COUP DE CŒUR DU JURY

**Naomi Reymond - Surveillance des micro polluants dans le sillon rhodanien** : Une méthode innovante pour surveiller la pollution des cours d'eau par les micropolluants, tels que les pesticides et les médicaments. Grâce aux capteurs passifs, qui intègrent la contamination sur deux semaines, il devient possible d'obtenir une image représentative de la qualité de l'eau et de ses variations. Peu coûteux et faciles à déployer, ces capteurs offrent aux gestionnaires de l'eau un outil précieux pour cibler les zones et les périodes les plus vulnérables.